						•																				<u>.</u>										٠.			
Claim J.					()	Date						[Claim]			. Uate							_1	Otalm					Date						•					
H.,	/		7		7	Т	$\mathbf{T}^{}$	j	Ť	T	T	П	٠.			7		T	T	T	Т	Т	7		1	\top	٦.		13	3	ļ		ı			-			
4 1	,	-			1	1			1	. •	1.	1 1		· ·	1 2	State 8	ŀ	1	1		1	1	1			ŀ			E C	TELL PLAN	1	1				۱.	ŀ		
٠,		ā	lå	L	1		1	1		1	1	\mathbf{I}			a di	8		1	1.	1_		1	_].	ij			╁		 		· .	L			l
				_)	†-	+-	1-	1-	1	1	17				51		1	1	1	T	T		1		Į.		Į	10		1-		<u>L</u>		 	L	L		
			7	1	†	╁╴	╁┈	 	1-	1	1	1				52	1	1	1	1	1	Τ	T	T	T	7	7	- [10		1_	<u> </u>							
		<u> </u>	1 3		1-	+-	┪~	1-	十	1-	1-	1-1	\neg			53	1	1	1-	†	1	1	1	7	1	7	7		10	13								1.	-
		┝	1	4	╁	╁∸	+-	├	 	 		╂╾╂	\dashv	•	-	54		╁╴	 	╁╌	1-	1-	1	1-	十	1	1	ı	10	4							<u> </u>	1-1	- -
	•	-	5		-	╂	+-	├-	╁┷	-	-	1-1	\dashv		\vdash	65		╁╌	╁╌	1-	1	1	1	1	1	T	1	Ī	10	5	Ι				\neg				
	٠	├	٠	٠	 .	 	 	<u> </u>		1-			\dashv			56	-	 	╀	 	-	╁╌	十	-	1	!-	1	r	10	6				\neg	\neg		<u> </u>	\vdash	\dashv
		-	6	ᆣ	 	 	↓_	نــنا	<u> </u> -		_	╌╂╌			-	57 57	-	-	-	 	-	-	├	╂─	╀─	╁∸	1	ŀ	10					7	7	-	_		
		-	7	ļ÷,		<u> </u>	_	ننا	<u> </u>	-	_	-	\dashv		<u> </u>		-				-		-	-	-		ł	ŀ	10				\neg	7	\dashv	ᅱ	-		\dashv
٠.			8			L		<u> </u>	Ŀ		-		4			58	Н				-	-	 -	-	-	 	1	┢	10			\neg	\dashv	-	7	\dashv			
1	·		θ			L							-			59		<u>. </u>	<u> </u>	_	_	\vdash			\vdash		ł	-	110		-	-	7	\dashv	╁	\dashv		 	-1
1.	ı		10	2			Ŀ						1			60					-		_	Н	Н		1	\vdash	111			-	+	+	+	ᆉ	\dashv	-	
1			11								\Box	_	_		╌┩	61	_;	_		_	•••	_	<u> </u>					┢	112		-	╁	-	┰	+	-	\dashv	-	4
ι,			12				·				╝		٦.			62					╌┨	7	· .	┸	_			-		_			┪		+	┵			4
	. 1		13									Ц.	┚	l		69	ان				_	_			\dashv	_		\vdash	113	4	-1	+			+	-		4	4
	· [7	14		\neg			\neg	\neg					- [64		$oldsymbol{\bot}$	<u>. </u>	_		\sqcup			_	∸		L	114		-	4-	- -			4	4	4	↲.
	-	1	15	コ		7		一	\neg	T	\exists		1	•	\exists	65						_						L	115	_			- -	- -	4	4		<u> </u>	╝.
	ľ		16	7	$\overline{\cdot}$		7	\neg	7	7	7	7	7	ſ		66				\Box	\Box	\Box				_		L	116	-		- -		- -	4	4	4	4	1
	r		17	7	7		_	7	7	7	7	73	ير[-	77	T	7	\Box	\Box				\Box	Ŀ		٠.	L	117	4	4	4	4	4-	4	4	4	_	
•	: T		18	7		7	7	7	7	7	7	7	7	•		8	T	\neg	\Box	3				\perp		╝		L	118	_	4	<u> </u>	4	4_	4-	4	4.	ᆚ.	_
	ŀ		ø	-1-	7	7	+	┪	7	7	7	7	1	r	-18	19	7	7	7	\exists	7	\neg		\Box	.]			L	119	\bot	_ _	_ _	_ _		1	1	┦.		╛
٠.	<u> </u>		0	-	-	-		+	٦.	-	7	1-	1.	r	7	0	7	7	7	7	7	7	\neg	\top	\exists			ļ -	120		1		┸	1_		يل.	\perp		
	┿		_		4	-1.	 -	-[-			-1-	-1-	}	H	_	ने	+	-†	+	+	+	7:	寸	7	+	7	٠	Г	121	\exists	T		\mathbf{I}	3	\mathbf{I}	T	I	T]
	⋰┝		II								╌	┧	ł	-		휜-	+	╅	+	+	7	7	7	7	7	\neg		-	122	\neg	T	T_{-}	\mathbf{J}	T_{-}	Ŧ	\mathbf{I}	न	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	
	1-	_	2	٦.	┨-				- -	- -	- -	-∤	ł	ŀ		딁-	+-			÷j~	+	+	+	1		7		Ι.	123	\neg	7.	7	7	Τ	7=	-	${\mathbb T}$	floor	7
• •	-	. 2	겎.	-] -		- -	듸_	-[-		- -		╢╌	ł·	-	+		+-		+	- -		┪	┪	-1-	_	7		-	124	7	7	7	7.		7	7	T.	\mathbf{I}] .
	-	2				4-		- -	 -	- -		+-	ł	-	7	_				- -	†	┪	र्भ	+	+	\dashv		-	125		7	7	7	7	T	T	\mathbf{I}	floor]
	-	2		-		4-	4-	- -	4-	- -	╁╴	+-	1	-	17	_	+-		+	- -	╅	7	-	+	+	1			126	7	7	7			I	${ m I}$	E	1]
	-	. 24		4-	- -	- -	4-	- -	4-	┩╌	- -	-	l	-	17		+-	╅		┪	<u> </u>	- -	+	+	1	7			127	7.	7	7.	$\cdot T^-$	7	\mathbf{I}^{-}	\mathbf{I}	\mathbf{L}	L	
	-	27		- -	4-	- -	- -	<u> </u>	- -	- -	-1-	-		}-	17	_	┪-	- -		- -	+	1	4-	-	+	1	- 1		128	7		7	T	1	Γ	Ŀ	<u></u>	1.] ·
	<u> </u>	20	_	4-	<u> -</u>	- -	4-	+	- -	. _	┥╌	1-		-	7		┤╌	- -	╁	╅╴	╁	1-	- -	1	†	┥.	٠ ا		129	\top	7	-	1	1	T	7		<u>] :</u>	_
•	_	29	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4-	4_	4-	4.	4-	┦-	4	1	-		-	8	_	4-	╁	╂		-	+	- -	-	+	1	Ì	<u> </u>	130		\top	1	1	1	I^{T}	T	\mathbf{L}]:
	<u> </u>	30		 	┨_	4_	4_	- -	4	 	 			ŀ	8		┨╌	- -	- -	+	+:	+-	+	╅	-	┥.	1		191	1	1.	1	1	1	T	Τ	Ŀ	\perp	
.•	٠	81		1_	1	4_	4_	-	1_	1_	4-	 - 		-		_	┨-	╂╌	┨~	╁╌	+-		-{-	┽╴	┪-	┨.	ı	_	_	7	1	1	1	1	Π	T	T	\mathbb{L}].
	_	82		<u> </u>	1_	4_	<u> </u> -	1_	_	1	! _			-	8		╁╌	╂-	-	+-	╂╌	1-	╌	- -	┨╌	-	ł	_	(32 133	1-	1-	十	1	1	T	1	T	\mathbb{I}_{-}]
		83		1_	1_	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	1_	 _]_		-	8		-	-	+-	4-	╁╌	╁╌	+-	╁╴	1-	┨ ・	ł		194	1	+	1-	1	1	1	Т	\mathbb{L}	L]
•	L	34		1_	Ŀ	1_	1_	 _	<u> </u>	4_	! _			<u> </u>	84		 	┨-	1-	- -	╁╌	┤∸	-	╂╌	╁╌	4	1		185	1-	†-	1-	1	1	1	1	T	L]
		85		.	L	Ŀ	1_	1_	1:	<u> </u>	_	\sqcup	•	 -	83		┨	-	╂-	┪~	╂╌	 -	┪-	╅╾	1-	1	·ŀ		136	- -	1-	1	1	1	1	Τ	\mathbb{L}	1	1
	L	86		1_	L			_	<u> </u>	_	_	Ŀ		<u>_</u>	86	_	↓ ∴	-	┨╌	-	╂╌	 -	┨╌	- -	 -	4	ŀ		197	+	1-	†-	1-	1	1	1	Т.	\mathbb{I}_{-}]
	_	87			Ŀ			<u> </u>	_	<u></u>	_		•	_	87		ļĿ	 	1_	 -	 	╂-	4-	4-	╂	┨	ŀ	_	38	+-	+-	1-	1-	1	1	1-	1	}_]
		38	·			\mathbf{I}_{-}	<u>.</u>					Ш	~	L	88	_	 _	 _	4-	 	↓ ⊹	 	4-	┨—	┦	-{ `	ŀ	_	39	- -	1-	╁╤	1-	1-	<u> </u>	1	1	1	1
•		89			Γ	Τ		T	T	1.		\Box	· •	L	88	<u> </u>	_	_	Ŀ	 _	1_	 _	!	4-	 	4	ŀ	_		┥╌	-	╂─	1-	 	 	†	1	1	.]
		40		-		1	1	Г			1	7	•		80	1	_	Ŀ	_	┸	L	_	Ŀ	1_		1.	ŀ		40	4-	┨	┨—	 	 	├─	╂╌	†	1	1.
	М	41				1.	1.		1	\vdash				•	91	1		Τ	ł	ľ.	Ŀ	1		1	_	j.			141:	1_	┵	 	 _	-	 	╂╾	╬╌	+-	1
	-	42	÷		-	 —				1	$\overline{}$	-			92		1	1	1	1	1	Π.		1]	L	_	42	1	1_	 _	_		 	┨—	┨╌	-	1
	-	43	اب	-	-			-	-			-		_	93		1	1	1	1	1		1	T			L		48	1_	_	<u> </u>	<u> </u> _		 	╁┷	╁╾	╅╌╴	┨.
•	7	-		\vdash	-	<u> </u>		-	-	Н	Н	-		-	94			1	1	1.	1	1	1	1	1	7	I	_	44	· [·_	<u>\</u>		<u> </u>	<u>. </u>		↓_	╁-	┼—	┨
. 1		44 45	\vdash			٠,		_			-	-			95	_		1-	1-	1	-	1	1	1.	1	1	1	7	45		\Box	ļ	_	اننا	_	 	 	+-	1 .
			-		-	1	-		\vdash		\exists	⋅	-	-	86	-	-	1-	1	1	1	1	1	1	1	1	·٢	7	46	T					_	1	 	+-	1
		46	_	_,	_	\square					_	\dashv		<u> </u>	97 97		-	-	 -	1	-	1	1-	1-		1	1		47	1	Π			لنا		<u> </u>	<u> </u>	↓_	ļ
. 1		47		_	_4						4	_	- }	-		<u> </u>		-	-	-	-	ŀ	-	┨-	-	1 .	r		48	1	1					<u></u>	1	 	1
		48	_	_			╌┤	_	ᆅ	4	_				88		اب:		-	-9	Ψ,	 	-	1-1		1	H	-	49	1	1					Ŀ	1		.
· 4		49	4	4	_		لن		╧	_	_		-	<u> </u>	98	-		<u> </u>	۲				 	╁╌┤		1.	1		50	T	1				: · _	L	ل	ــــا)
L		50			_ [\perp	<u>. 1</u>	旦		ı	لـــــ	100	لنن		سنبا	ـــا	با	لسا	ــــا	ــــا	لنا	ب	ì.	١			1		ىـــــ						•	•

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)